

⑪ Int. Cl.<sup>3</sup>  
H 02 K 23/04  
21/06

識別記号

庁内整理番号  
6650—5H  
7733—5H

⑬ 公開 昭和57年(1982)12月15日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑭ 界磁集合体

⑯ 実 願 昭56—86454

⑰ 出 願 昭56(1981) 6 月11日

⑱ 考 案 者 西村洋二

姫路市千代田町840番地三菱電

機株式会社姫路製作所内

⑲ 出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2  
番3号

⑳ 代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

㉑ 実用新案登録請求の範囲

- (1) 筒状の鉄鉄、及び前記鉄鉄の内周面に取付けられ夫々主極部分と減磁極部分とを有するフェライト磁極を備え、前記減磁極部分の厚さを前記主極部分の厚さよりも薄くして電機子との間のエアギャップを大きくした界磁集合体。
- (2) 主極部分と減磁極部分とは、一体に構成された実用新案登録請求の範囲第(1)項記載の界磁集合体。
- (3) 主極部分と減磁極部分とは、別個に構成され

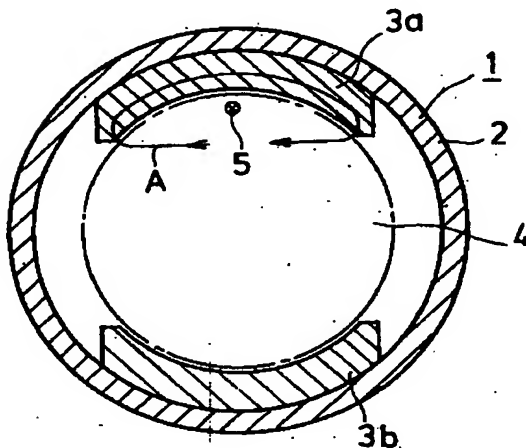
た実用新案登録請求の範囲第(1)項記載の界磁集合体。

図面の簡単な説明

第1図は従来の界磁集合体を示す正面断面図である。第2図はこの考案に係る界磁集合体の一実施例を示す正面断面図である。

図において、各図中同一部分は同一符号を付しており、1は界磁集合体、2は鉄鉄、3a、3bはフェライト磁極、301は主極部分、302は減磁極部分である。

第1図



第2図

